

PHILIPS

## Philips Evnia 5000 32M2C5500W/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

**Marchio :** Philips

**Famiglia del prodotto:** Evnia

**Codice prodotto:**  
32M2C5500W/00

**Nome del prodotto :**  
32M2C5500W/00



Gaming Monitor 32M2C5500W Monitor per il gioco Quad HD

Philips Evnia 5000 32M2C5500W/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:

Prova una velocità di aggiornamento di 240 hz e 0,5 MPRT. Progettato per offrirti effetti visivi di qualità HDR 400 a contrasto elevato e immagini cristalline in Quad HD, questo monitor ti farà vivere un'esperienza di gioco che supererà senz'altro le tue aspettative.

Philips Evnia 5000 32M2C5500W/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	versione HDCP	1.4/2.2
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	<b>Ergonomia</b>	
Tipologia HD *	Quad HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LCD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	VA	Blocco cavo *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✓
Luminosità del display (tipica)	500 cd/m <sup>2</sup>	Regolazione altezza	13 cm
Schermo antiriflesso	✓	Girevole	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Rapporto di contrasto *	4000:1	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Inclinazione	-5 - 20°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Lingue OSD	
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Plug & Play	✓
Tempo di risposta (veloce)	0,5 ms	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dot Pitch	0,2724 x 0,2724 mm	<b>Gestione energetica</b>	
Densità di Pixel	93,24 ppi (punti per pollice)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Range di scansione orizzontale	30 - 255 kHz	Consumi *	39,36 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 144 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400		
Interfaccia DDC/CI	✓		
Percentuale di offuscamento	25%		
Durezza della superficie	3H		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Profondità colore	8 bit	Tipo alimentazione	Interno
Copertura sRGB (tipica)	122%	<b>Condizioni ambientali</b>	
Copertura NTSC (tipica)	100%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
<b>Prestazione</b>		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
AMD FreeSync *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Stand incluso	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Manuale dell'utente	✓
Ritardo di ingresso basso	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Design</b>		Larghezza (con supporto)	700 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	320 mm
<b>Connettività</b>		Altezza (con supporto)	601 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (con supporto)	8,35 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza (senza supporto)	700 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Profondità (senza supporto)	131 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza(senza supporto)	426 mm
HDMI *	✓	Peso (senza supporto)	6,5 kg
Quantità porte HDMI	2	<b>Dati su imballaggio</b>	
Versione HDMI	2.0	Larghezza imballo	900 mm
Quantità DisplayPorts	2	Profondità imballo	226 mm
versione DisplayPort	1.4	Altezza imballo	527 mm
Uscita audio	✓	Peso dell'imballo	11,1 kg
HDCP	✓	<b>Sostenibilità</b>	
		Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Gamma di colori DCI-P3	92%
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CCC; CECP; CEL
		Delta E	2
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581799564

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.